

Cena: **10,76 zł**



### Czym jest lina półstatyczna TU 131 [10 mm]?

**Lina półstatyczna TU 131 o średnicy 10 mm** to profesjonalna lina robocza przeznaczona do zastosowań ratowniczych, ewakuacyjnych i technicznych, szczególnie w środowiskach wymagających precyzyjnego poruszania się w pionie. Produkt wykonany został z włókien poliamidowych w konstrukcji kernmantle (rdzeń + oplot), co zapewnia optymalną wytrzymałość oraz odporność mechaniczną. Model ten spełnia rygorystyczne wymagania normy EN 1891 typu A, co oznacza jego przydatność do stałych systemów asekuracyjnych i operacji zjazdowych. Mniejsza średnica 10 mm przekłada się na niższą wagę przy zachowaniu wysokiej wytrzymałości, co czyni tę linę idealnym rozwiązaniem dla ratowników, którzy potrzebują lekkiego, ale pewnego sprzętu w dynamicznych akcjach terenowych. Dzięki ograniczonej rozciągliwości lina skutecznie przenosi obciążenia i nie generuje niekontrolowanego odkształcenia podczas użycia.

### Zastosowanie liny półstatycznej TU 131 [10 mm]:

**Lina półstatyczna TU 131 [10 mm]** znajduje szerokie zastosowanie w pracy strażaków, ratowników wysokościowych, techników dostępu linowego oraz służb przemysłowych. Wykorzystywana jest w systemach zjazdowych i asekuracyjnych, podczas ewakuacji z wysokości, pracy w studniach, szymbach technicznych, konstrukcjach stalowych i obiektach miejskich. Świetnie sprawdza się jako element stanowisk linowych i tras roboczych tam, gdzie liczy się precyzja, kontrola oraz możliwość użycia z szerokim zakresem przyrządów zacisk...

